TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVERSEIVED



PCT



0 2 AUG 2004

WIPO

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référer mandai	nce du c	lossier du déposant ou du	POUR SUITE A	DONNER voir la notificat	ilon de transmission du rapport d'examen
		préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)			
Demande internationale No. PCT/FR 03/03367 Date du dépôt internationale No. 13.11.2003				ational (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 19.11.2002
Classific	cation in	temationale des brevets (CIE	3) ou à la fois classificat	ion nationale et CIB	
G10H	1/00			•	•
		•	·		•
Déposa	nt				
		LECOM ET AL.			
1. L	e prése	ent rapport d'examen préli	minaire international,	établi par l'administaration	on chargée de l'examen préliminaire
"'	iterriati	onal, est transmis au dépo	sant conformément	à l'article 36.	
2. C	e RAPI	PORT comprend 5 feuille	S. V COMpris la prése	nte feuille de convorturo	
		•	-, ,p.10 10 p1000	inte redine de couverture.	
	lle	st accompagné d'ANNEX	ES, c'est-à-dire de fe	uilles de la description, d	es revendications ou des dessins qui
	ont	: été modifiées et qui serve Près de l'administration ch	ent de base au prése	nt rapport ou de feuilles d	es revendications ou des dessins qui contenant des rectifications faites
		Instructions administrative		reliminaire international (contenant des rectifications faites voir la règle 70.16 et l'instruction 607
C	es anne	exes comprennent feuille	, se		
3. Le	prese	nt rapport contient des ind	lications et les pages	correspondantes relative	es aux points suivants :
. 1	\boxtimes	Base de l'opinion			
Н		Priorité			
111		Absence de formulation possibilité d'application	d'opinion quant à la industrielle	nouveauté, l'activité inve	ntive et la
IV		Absence d'unité de l'inv			
V		Déclaration motivée sel	on la règle 66 2(a)(ii)	quant à la nouveauté l'a	activité inventive et la possibilité
		- application maddingle	, citations et explicat	ions à l'appui de cette dé	claration
VI	_	Certains documents cité			
VII		Irrégularités dans la der			
VII		Observations relatives à	ı la demande internat	tionale	
Date de n	résenta	tion de la demande d'examer			
internation	nale	uon de la demande d'examer	n preliminaire	Date d'achèvement du pr	ésent rapport
21.05.2004				is a second	
21.00.20	004			30.07.2004	
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen			raán da llavaman	<u> </u>	
preliminaire international			i Aee ne i exaweu	Fonctionnaire autorisé	
Office européen des brevets D-80298 Munich			•••		Sept. 31, 8
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			epmu d	Feron, M	
	→ Fax	:: +49 89 2399 - 4465	•	N° de téléphone +49 89 2	399-2478
				i	ealto.

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03367

l. E	Base	du	rai	ac	o	rt
------	------	----	-----	----	---	----

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	D	escription, Pages	
	1-	55	version publiée
	Re	evendications, No.	
	1-:	22	version publiée
	De	essins, Feuilles	
	1/1	11-11/11	version publiée
2.		i ce qui concerne la la lui ont été remis dan ntraire donnée sous d	angue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration s la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication ce point.
	Ce	es éléments étaient à	la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ;qui est
		la langue d'une trad	duction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
		la langue de publica	ation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
		la langue de la trad 55.3).	uction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3.		ce qui concerne les : ernationale (le cas éc quences :	s équences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande héant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la dei	mande internationale, sous forme écrite.
			nande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		remis ultérieuremen	t à l'administration, sous forme écrite.
			t à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		La déclaration, selo	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà le dans la demande telle que déposée, a été fournie.
-		La déclaration, selo	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.
4.	Les	modifications ont en	
		de la description,	pages:
		des revendications,	
		des dessins,	feuilles :
		,	redilles .

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03367

 Le présent rapport a été for comme allant au-delà de l' 70.2(c)) : 	rmulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-22

Non: Revendications

Oui: Revendications 1-22

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-22

Non: Revendications

2. Citations et explications

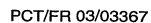
Activité inventive

voir feuille séparée

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

- 1. L'invention concerne l'encodage ambisonique des sons (codage de sons dans une base d'harmoniques sphériques) et est caractérisée par une méthode de compensation de champ proche pour des sons reproduits à proximité de l'oreille, par exemple par des écouteurs ou des haut-parleurs, et par un dispositif incluant cette compensation.
- 2. Les documents cités et discutés dans la demande semblent à première vue plus pertinents que ceux du rapport de recherche, car le rapport de recherche ne semble pas citer de documents qui seraient directement et clairement relatifs à cette approche ambisonique telle que définie dans la demande.
- a. En conséquence la présentation de l'état de l'art en matière d'encodage ambisonique telle qu'elle est faite dans la demande sert de base à l'examen et à la détermination du problème technique ainsi que des caractéristiques qui constituent sa solution.
- b. Selon la demande page 4 ligne 30, l'approche ambisonique classique suppose que les haut-parleurs de restitution sont lointains, ce qui dans la réalité (haut-parleurs d'appareils portables, écouteurs) n'est souvent pas le cas, d'où le problème de l'art antérieur devant être résolu par l'invention, en particulier par la caractéristique b de la revendication 1, de compenser les effets de champ proche dûs à la proximité des transducteurs de reproduction.
- c. Cette compensation est obtenue, selon l'invention des revendications 1 et 21, en filtrant chacune des composantes du son exprimées dans une base d'harmoniques sphériques par un filtrage fonction d'une distance R entre le transducteur et l'oreille.
- 3. Le document le plus pertinent du rapport de recherche est D1: CHEN J ET AL, XP000457687, mais sa pertinence n'est pas telle qu'il remette en cause la protection demandée.
- a. D1 explique comment on peut modéliser le résultat d'un grand nombre de mesures de fonctions de transfert (HRTF $h(\theta,\,\varphi)$) relatives chacune à une incidence exprimée par ses angles polaires (θ , ϕ) sur un modèle de tête humaine KEMAR (comportant des microphones dans les canaux d'oreille) dont le centre est l'origine O de manière à représenter ces mesures assez fidèlement (equation 7) avec un faible nombre M de fonctions caractéristiques d'espace $\omega_{\text{\tiny I}}\left(\theta,\,\varphi\right)$ et de fonctions de transfert propres q. .

Lors de la mesure le son est généré par un haut-parleur situé à une première distance ρ = 75 cm fixe de l'origine O, le haut parleur parcourant 2188 points sur la sphère de



centre O ainsi définie.

- b. Cependant il est observé que trois caractéristiques de la revendication 1 ne semblent pas suggérées pas ce document D1:
- (i)- la seconde distance R revendiquée ne semble jouer aucun rôle dans la modélisation selon D1.
- (ii)- D1 n'enseigne aucune compensation d'un effet de champ proche: il enseigne simplement comment représenter la mesure de milliers de fonctions de transfert au moyen d'une modélisation compacte, sans rien compenser.
- (iii)- Enfin et surtout, ni les fonctions caractéristiques d'espace ω_i (θ , ϕ) ni les fonctions de transfert propres qi n'ont aucune raison de constituer une base d'harmoniques sphériques (cf. la définition donnée en page 21, équation [A2] de la présente description).

Selon D1, les seules conditions imposée aux fonctions de transfert propres qi est qu'elles forment une base orthonormale de fonctions d'un espace de fonctions à N dimensions, et qu'elles correspondent aux vecteurs propres (cf. équation 5 de D1) dont les valeurs propres sont maximales.

Cette base de fonctions dépend donc des données expérimentales mesurées. Il semble hautement improbable que la base orthonormale ainsi obtenue soit telle qu'elle puisse être considérée comme une base d'harmoniques sphériques, et il n'y a quasiment aucune chance que les fonctions de cette base prennent par hasard la forme définie en page 21, équation A2 de la présente demande, qui est indépendante des mesures effectuées.

- c. Les autres documents sont encore moins pertinents, et ne se combinent pas avec D1 car ils n'enseignent pas de coder le son au moyen d'une base d'harmoniques sphériques ou de fonctions en coordonnées polaires, et n'enseignent pas non plus de corriger/compenser les effets de champ proche.
- d. La revendication 21 revendique un dispositif d'acquisition assez similaire à ce qui est proposé dans D1 car un réseau de transducteurs disposés sur une sphère est utilisé au lieu d'un haut-parleur se déplaçant sur cette même sphère, ce qui est pour ainsi dire équivalent.

Pour cette raison il aurait été préférable de citer au moins D1 dans la demande. Cependant la revendication 21 est nouvelle et inventive par rapport aux documents du rapport de recherche car les différences (i) et (iii) mentionnées ci-dessus sont également présentes dans la revendication 21. Les autres revendications sont nouvelles et inventives car elles dépendent des revendications 1 ou 21.